

**Chère cliente, cher client,**

Nous vous remercions d'avoir choisi cette lampe de bureau à LED. Partout où une prise USB est disponible, profitez d'une lampe de travail pratique, que vous pouvez allumer simplement en la touchant. Sa structure fine en métal lui donne un aspect élégant et passe-partout.

Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

**Contenu**

- Lampe de bureau USB à LED
- Pied de support
- Mode d'emploi

**Caractéristiques techniques**

Éclairage	22 LED SMD blanches
Température de couleur	6500 K
Puissance lumineuse	1,9 W / 90 lumens
Puissance absorbée à 5 V	380 mA
Angle de rayonnement	120°
Durée de vie estimée	jusqu'à env. 30 000 heures

**Utilisation**

- Vissez la lampe sur la vis filetée du pied de support.
- Branchez la fiche d'alimentation USB de la lampe dans un port USB libre de votre ordinateur ou utilisez la lampe avec un adaptateur secteur USB 5 V (non fourni) sur n'importe quelle prise murale.
- La partie supérieure de la lampe réagit au contact d'un doigt. Vous pouvez allumer et éteindre la lampe, qui possède un variateur de lumière.
- Pour l'allumer ou l'éteindre complètement, touchez brièvement la partie supérieure de la lampe avec le doigt.

- Si vous touchez la lampe de façon prolongée, la fonction variateur de lumière s'active et la lumière se tamise progressivement ; la fonction se désactive lorsque la lumière disparaît et que la lampe finit par s'éteindre.
- Un nouveau contact prolongé règle de nouveau le LED à leur puissance maximale.

**NOTE :**

*Si vous branchez la lampe à un Notebook fonctionnant sur batterie, l'autonomie du Notebook en est alors réduite. Dans ce cas, branchez un adaptateur secteur à votre ordinateur, si vous en avez la possibilité.*

**Nettoyage**

Pour le nettoyage, utilisez de préférence un chiffon doux et sec, ne peluchant pas. En cas de forte salissure, vous pouvez également nettoyer la lampe à l'aide d'un chiffon légèrement humide. Dans ce cas, séchez-la ensuite correctement. N'utilisez pas de détergent ou de produit nettoyant abrasif, et ne laissez aucun liquide pénétrer dans les éléments de la lampe.

**Consignes de sécurité**

- Ce mode d'emploi vous permet de vous familiariser avec le fonctionnement du produit. Conservez-le afin de pouvoir le consulter en cas de besoin.
- Pour connaître les conditions de garantie, veuillez contacter votre revendeur. Veuillez également tenir compte des conditions générales de vente !
- Veillez à utiliser le produit uniquement comme indiqué dans la notice. Une mauvaise utilisation peut endommager le produit ou son environnement.
- Le démontage ou la modification du produit affecte sa sécurité. Attention : risque de blessures !
- Ne démontez pas l'appareil, sous peine de perdre toute garantie. Ne tentez jamais de réparer vous-même le produit !

- Manipulez le produit avec précaution. Un coup, un choc, ou une chute, même de faible hauteur, peut l'endommager.
- Ne plongez jamais l'appareil dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- Surveillez les enfants pour vous assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Aucune garantie ne pourra être appliquée en cas de mauvaise utilisation.
- Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dégâts matériels ou dommages (physiques ou moraux) dus à une mauvaise utilisation et/ou au non-respect des consignes de sécurité.
- Sous réserve de modification et d'erreur !

**Consignes importantes sur le traitement des déchets**

Cet appareil électronique ne doit PAS être jeté dans la poubelle de déchets ménagers. Pour l'enlèvement approprié des déchets, veuillez vous adresser aux points de ramassage publics de votre municipalité. Les détails concernant l'emplacement d'un tel point de ramassage et des éventuelles restrictions de quantité existantes par jour/mois/année, ainsi que sur des frais éventuels de collecte, sont disponibles dans votre municipalité.

**Déclaration de conformité**

La société PEARL.GmbH déclare ce produit NX-6527 conforme aux directives actuelles suivantes du Parlement Européen : 2004/108/CE, concernant la compatibilité électromagnétique, et 2011/65/UE, relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques. PEARL.GmbH, PEARL-Str. 1-3, D-79426 Buggingen, Allemagne

Directeur Service Qualité  
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz

*Kurtasz, A.*

27.08.2013